Index of Claims

Appl	icatio	n/Contro	l No.
------	--------	----------	-------

Brian T. Pendleton

10/044,045

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KASHANI, AHMAD REZA Art Unit

Examiner

2644

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

E     E	Cla	aim				С	Date	Э .					Cla	im				D	ate				CI	aim				(	Date	<del></del>			$\neg$
1     +     101     102     102     102     102     102     103     103     103     103     103     103     104     105     105     105     105     105     105     105     105     105     105     106     106     106     107     108     109		<u>-</u>			Т	П				Γ	Γ			<u></u>						П	T												
1   +   -   51   +   101   102   -   102   -   -   102   -   -   102   -   -   -   -   -   103   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -	<u>a</u>	<u>ڇ</u>	105		-	-							ब	i			l			-			al	ing									ı
1   +   -   51   +   101   102   -   102   -   -   102   -   -   102   -   -   -   -   -   103   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -	這	Ĕ	8/2		-	- [					ı		iĒ	ij									ᇤ	Orig									
2														U										U								- 1	
3    4    4    4    5    5    4    104    104    105    105    106    105    106    105    106    105    106    107    107    107    107    108    109    109    109    109    109    109    109    109    110    110    111		1	÷		T							]		51	+									101							$\sqcap$	$\neg$	П
3    +		2	+												÷					$\Box$	Т			102						П		$\neg$	П
4		3	+											53	÷			$\Box$		$\Box$	$\perp$			103						П		$\neg$	
6		4	+									]			÷					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$\perp$			104									
7		5	+												÷		ĵ																
8 +   9 +   108   109   109   109   100   110   100   111   1		6	÷									]			÷									106								П	П
9		_	÷												÷																	$\Box$	
10   +		8	+												+									108									
11 +       61 +       111             112		_	+		$\perp$										÷					$\Box$				109									
12 +		10	+											60	÷						$\Box$			110								$\neg$	
12 +			+		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $				L	Ĺ					÷				$\Box$	$oxed{\int}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			111								╗	
13 +			+		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\Box$			L						÷				$\Box$	$\Box \Gamma$		$I^{-}$		112						П	П	$\neg$	
14 +			+						匚						÷					$\prod$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$			113								╗	$\neg$
15 +			+		floor				匚			]		64	÷									114									$\sqcap$
16			+		$oxed{\mathbb{I}}$							]			÷			J		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{T}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			115									
17			+						L												$\int$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}} $		116							П	$\neg$	
18 +   68   118   119 +   118   119 +   119 +   120 +   120 +   120 +   120 +   120 +   120 +   120 +   120 +   120 +   121 +   121 +   121 +   122 +   122 +   122 +   122 +   123 +   123 +   123 +   123 +   123 +   123 +   123 +   123 +   124 +   124 +   124 +   124 +   124 +   125 +   125 +   125 +   125 +   126 +   126 +   126 +   127 +   127 +   127 +   127 +   127 +   127 +   127 +   127 +   127 +   127 +   127 +   128 +   128 +   128 +   128 +   128 +   128 +   129 +   129 +   129 +   129 +   130 +   130 +   130 +   130 +   130 +   131 +   131 +   131 +   131 +   131 +   131 +   131 +   131 +   131 +   132 +   133 +   133 +   133 +   133 +   133 +   133 +   133 +   133 +   133 +   133 +   133 +   134 +   134 +   134 +   134 +   134 +   134 +   134 + </td <td></td> <td></td> <td>+</td> <td><math>\Box I</math></td> <td></td> <td><math>oldsymbol{\mathbb{I}}</math></td> <td></td> <td></td> <td>匚</td> <td></td> <td></td> <td>]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\Box</math></td> <td><math>oxed{\int}</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>117</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\Box</math></td> <td></td> <td><math>\neg</math></td> <td>П</td>			+	$\Box I$		$oldsymbol{\mathbb{I}}$			匚			]							$\Box$	$oxed{\int}$				117						$\Box$		$\neg$	П
19		18	+															T						118						П	П	$\neg$	$\neg$
120			+		$\Box$	$\Box$					Π	]						T						119								$\neg$	
21 +       71         121         122         122             123             123             123             124             124             125             125             126             126             126             126             127             127             126             127         128             127             127             128         128             128             128             129             129             129             128             128         128             128             128             129         129         129         129         129         128			+			$\Box$	.					]						$\Box$		$\neg$	Т			120						П	$\Box$	$\neg$	
22 +		21	+											71				Т	$\neg$		Т			121								$\neg$	
23 +		22	+		T	T						1		72						1	Т	1-								П		コ	$\exists$
24 +		23	+		T	T				Т	Т	1						$\neg$	T		T	$\top$		123						П	П	コ	П
25 +   125     125     126     126     126     126     127     127     128     128     128     128     128     128     128     128     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     135     135     135     136     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     138     138     139     140     140     141     141     142     142     143     144     144     144     145     145     145     146     146     147     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148		24	+		T	Ī						1		74				T	寸		T			124	П						$\Box$	$\neg$	
26 +   .		25	+		Т	T								75				$\neg$	丁	T	Т			125			_				$\Box$	$\neg$	$\neg$
27 +   28 +   78   128     29 +   79   129     30 +   80   130     31 +   81   131     32 +   82   132     33 +   83   133     34 +   84   134     35 +   85   135     36 +   86   136     37 +   87   137     38 +   88   138     39 +   90   140     41 +   91   141     42 +   92   142     43 +   93   143     44 +   94   144     45 +   96   146     47 +   97   147     48 +   98   148		26	+		1						П			76								$\neg$		126						П	$\Box$	コ	$\dashv$
28 + 78   29 + 79   30 + 80   31 + 81   32 + 82   33 + 83   34 + 84   35 + 85   36 + 86   37 + 87   38 + 88   39 + 89   40 + 90   41 + 91   42 + 92   43 + 94   44 + 94   45 + 95   46 + 96   47 + 97   148 +		27	+		Т				Γ	Γ		1		77			$\neg$		$\neg$	T	Т			127					_		$\Box$	$\neg$	
29 +   79   129     30 +   80   130     31 +   81   131     32 +   82   132     33 +   83   133     34 +   84   134     35 +   85   135     36 +   86   136     37 +   87   137     38 +   88   138     39 +   90   140     41 +   91   141     42 +   92   142     43 +   94   144     44 +   94   144     45 +   95   145     46 +   96   146     47 +   97   147     48 +   98   148		28	+		Т	Ŧ			П	П	П	]		78			$\neg$							128							$\Box$	$\neg$	
30 +   80   130     31 +   81   131     32 +   82   132     33 +   83   133     34 +   84   134     35 +   85   135     36 +   86   136     37 +   86   137     38 +   88   138     39 +   89   139     40 +   90   140     41 +   91   141     42 +   92   142     43 +   94   144     44 +   94   144     45 +   95   145     46 +   96   146     47 +   97   147     48 +   98   148		29	+			T				П	Π			79										129							$\Box$	コ	$\neg$
31 + 81   32 + 82   33 + 83   34 + 84   35 + 85   36 + 86   37 + 87   38 + 88   39 + 89   40 + 90   41 + 91   42 + 92   43 + 93   44 + 94   45 + 95   46 + 96   47 + 97   131   132   133   134   135   136   137   138   139   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		30	+			Ţ			Г		Т							$\neg$	$\exists$		Ì											$\neg$	$\neg$
32 +   82   132   133     33 +   83   133   134     35 +   85   135   135     36 +   86   136   137     38 +   88   138   139     39 +   90   140   141     41 +   90   140   141     42 +   92   142   142     43 +   93   143   144     45 +   96   146   147     48 +   98   148   148		31	+			T			П	Г	Γ						$\neg$							131								$\neg$	$\neg$
33   +   133   134     34   +   134   134     35   +   135   135     36   +   136   137     38   +   137   137     38   +   138   138     39   +   139   139     40   +   90   140   141     41   +   91   141   142     42   +   92   142   142     43   +   93   143   144     45   +   96   146   147     48   +   98   148   148		32	+								Г	1		82				T			T			132							ヿ	$\neg$	$\neg$
34 +   84   134   134     35 +   85   135   135     36 +   86   136   137     38 +   88   138   138     39 +   90   140   141     41 +   91   141   141     42 +   92   142   143     43 +   93   143   144     45 +   95   145   146     46 +   96   146   147     48 +   98   148   148		33	+		П	$\Box$						1		83				T			Т										$\Box$	$\neg$	$\exists$
35 +   86   135   136     37 +   88   137   137     38 +   88   138   139     40 +   90   140   141     41 +   91   141   141     42 +   92   142   143     43 +   93   143   144     45 +   95   145   146     46 +   96   146   147     48 +   98   148   148		34	+		floor	$\Box$								84				$\Box$	$ \top $					134	П					$\Box$	一	$\neg$	$\dashv$
36 +   86   136   137   137   137   137   138   138   138   138   138   139   140   140   140   140   140   141   141   141   141   141   141   142   142   143   144   144   144   144   144   144   144   145   146   146   147   147   148   1			+		floor						$\Box$	]		85										135						$\Box$		$\exists$	$\neg$
37 +   88   137   138     38 +   88   138   139     40 +   90   140   141     41 +   91   141   141     42 +   92   142   143     43 +   93   143   144     45 +   95   145   145     46 +   96   146   147     48 +   98   148   148			+		Ι									86							T			136						$\Box$	$\sqcap$	$\exists$	$\dashv$
38 +   88   138     39 +   90   140     41 +   91   141     42 +   92   142     43 +   93   143     44 +   94   144     45 +   95   145     46 +   96   146     47 +   98   148		37	+		T					Γ		]		87				$\neg$	寸					137						$\Box$	$\dashv$	$\neg$	$\dashv$
39 +   89   139     40 +   90   140     41 +   91   141     42 +   92   142     43 +   93   143     44 +   94   144     45 +   95   145     46 +   96   146     47 +   97   147     48 +   98   148		38	+							Ι				88			$\neg$	$\neg$	$\Box$											$\sqcap$	$\neg$	$\neg$	$\dashv$
40 +   90   140     41 +   91   141     42 +   92   142     43 +   93   143     44 +   94   144     45 +   95   145     46 +   96   146     47 +   97   147     48 +   98   148		39	+		T					Γ		]		89			$\neg$				$\top$			139						$\sqcap$	$\neg$	$\neg$	一
41 + 91   42 + 141   43 + 93   44 + 94   45 + 95   46 + 96   47 + 97   48 + 98		40	+		Ι																丁	1		140						$\Box$	T	$\dashv$	$\neg$
42 + 92   43 + 93   44 + 94   45 + 95   46 + 96   47 + 97   48 + 98			+		1									91						_	$\top$	$\Box$			$\Box$					$\Box$	$\top$	$\dashv$	ᅥ
43 + 93   44 + 94   45 + 95   46 + 96   47 + 97   48 + 98			+		floor	$\prod$				$\Gamma$	$\Gamma$						$\Box$													$\sqcap$	$\dashv$	$\neg$	ㅓ
44 + 94   45 + 95   46 + 96   47 + 97   48 + 98		43	+		I												丁		[	$\top$										$\sqcap$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
45 + 95   46 + 96   47 + 97   48 + 98		44	+		I	Ī	$\Box$							94			$\neg \uparrow$	$\neg$	丁	$\top$	1			144						$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\dashv$
46 +			+		J	T								95			$\Box$	$\neg$			1			145	$\Box$	$\neg$		П		$\sqcap$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
47 + 97   48 + 98			+		I	T				Г							$\neg$	$\neg$	$\neg$		_	$\top$				$\neg$				$\Box$	$\neg$	$\dashv$	$\neg$
48 + 98 148			+		T	T	$\neg$			Π					П	$\neg$	寸	$\dashv$	$\dashv$	$\top$	$\top$	$\top$		147	$\dashv$			Н		$\sqcap$	$\dashv$	$\dashv$	$\neg$
			+			T	$\neg$		Г	Γ	Π				П		$\dashv$	$\dashv$	$\neg$		$\top$	$\top$			$\vdash$		-	Н		$\sqcap$	$\dashv$	$\dashv$	ᅱ
		49	+		J									99		寸	$\dashv$	寸	1	十		$\top$		149	$\Box$					$\sqcap$	$\dashv$	寸	ᅱ
50 + 150 150			+		I	I										$\neg$	7	$\dashv$	十	丁	1	77			$\Box$			$\neg$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$